Index of Claims

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

FORSYTH, VALORIS L.

10/787,489

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Gregory Pickett

3728

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_					-		
<u> </u>	-	T								
Cla	ıım	L_	Date							
	-	اما								
Final	Original	2/17/05	8/5/05							
Ë	ji	12	8/2							
	0	``	İ							
1	1	1	=							
2	2	1	Ξ							П
2	2	7	=							Ħ
4	4	1	╘							\Box
5	5	1	┢		_				-	Н
4 5 6	4 5 6	1	╘	-	_	Н		_	_	\dashv
7	7	ō	ŀŢ	\vdash		\vdash		\vdash	_	Н
8	8	0	╘	┝	-	┢		Н		\dashv
9	9	6	Ŧ	\vdash	-	┝	-	-		
	10	1	ŀ	-	_	-		\vdash	-	
10	10	1	=	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
11 12 13	42	1	Ē	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ь	<u> </u>		Н
12	12		▝	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
13	13	1	=	\vdash		<u> </u>		\vdash	\vdash	Ш
14	14	1	=	Ш	L.	<u> </u>	L_	_	L	Ш
15 16 17	11 12 13 14 15 16 17 18 19	1	=			<u> </u>	<u> </u>			Ш
16	16	1	트	<u> </u>	L		L		L.	Ш
17	17	0	=	<u></u>						Ш
18	18	0	=							
19	19	0	=							П
20	20	0	=	П		П				П
	21									П
	22					\vdash	\vdash		\vdash	П
	22 23	1				_	\vdash		_	П
	24	H				_	\vdash	_	┢	Н
-	24 25	一	┰	-	\vdash	Η.	-	-	-	Н
\vdash	26		\vdash		_	-	\vdash			H
-	27	-	⊢	-	┝	⊢	┝	┝	┝	H
-	27 28 29	⊢	⊢	├-	⊢	-	-		┝	\vdash
	20	┢	⊢		⊢	┝	┝		┢	\vdash
	29	⊢	⊢	\vdash	<u> </u>	├	-	<u> </u>	├	
	30 31	⊢	_		_	_	<u> </u>			\vdash
	31	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	32 33	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
	33	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш
	34	<u> </u>	_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	35	<u></u>	<u> </u>				<u>_</u>	<u> </u>		Ш
	36	L	L		L					
	37	L					L	L	L	
	38				Γ		<u> </u>	·	Γ	
	39	П								
	40	Γ				Г				П
	41	T	Т	Г	<u> </u>					П
	42		T	Г		\vdash				H
	43	Н	\vdash	\vdash		 	\vdash	H	\vdash	Н
	44	t^-	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	45	 	-	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	46	-	├	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	 - 	\vdash
<u></u>	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-		\vdash	 		\vdash	 	-	\vdash	 	\vdash
<u> </u>	48	\vdash	-		<u> </u>	<u> </u>	├—	├	⊢	$\vdash \mid$
<u> </u>	49	⊢	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	50						l	ļ		

Cla	im					ate				
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
\vdash	54									
<u> </u>	55	\vdash	_	-		Н			-	
-	55							-		-
-	56	Ш	_	_		_	_			
	57									
.	58									
	59									
L	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64 65									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69			\vdash		_				
h	70			H					Н	
	70 71		H	-	_			_		┢
-	72		_	 	_	Н		_		-
	72 73	-		-	<u> </u>	-				-
	74			_	_	-		_		⊢
 	75			┝		\vdash	<u> </u>			
	75 76	-	\vdash	H	\vdash	 		_	_	\vdash
	77			\vdash	_					<u> </u>
-	78		_	<u> </u>						
	78 79	_	_	\vdash	_	Н		_		\vdash
-	80	_		-	_	H	H			_
	00	_		-	-					┝
-	81 82	\vdash			_	\vdash		_		_
	82			├—	_	H	<u> </u>	_		<u> </u>
	83	Н	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	84			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			<u> </u>
	85	Щ		<u> </u>	Ь.		<u> </u>		Ш	<u> </u>
<u> </u>	86									
ļ	87			ļ		_				L.
	88									
	89									
	90						L.			L.
	91	L.,	oxdot		ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	92	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	93	_	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_
	94		Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>
	95	Ш	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	96	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>		<u> </u>	L
	97	L.	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_
	98		L.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L		L	<u> </u>
ļ	99		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	100	1		l	ŀ	ı	I		1	ı

Claim Date E Sp. O 0 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 145 146 147 148											
101	Cla	aim		,,			Date	_			
103	Final	Original									
103		101									
103		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 145 146 147 147 147 147 147 147 146 147 147 147 147 146 147 147 147 147 146 147 147 147 147 147 147 147 147 146 147		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 147 148 146 147 145 146 147 147 146 147 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 146 147 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 148 146 147 147 148		104			\perp			Ш			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105				_				_	Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 147		106	_	_	-	_				_	
109		107	_			-		Н			\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100									Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110	-		_						\dashv
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	-	111									П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		112									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114									Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L.			<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	L	L	L	L	L.	Щ	L	<u> </u>	Ш
119		117	\vdash	H	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		118	-			_		_		\vdash	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		120	H				-	_		-	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	-	H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		H	_		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123			\vdash	Г					П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126									Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129					_	-	_	H	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	<u> </u>	-		├		-	-	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	├	-	┝	\vdash	-		_	 	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	\vdash	┢╾	 	-				 	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	-	\vdash	\vdash	-	\vdash			\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	_		\vdash						П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136									
140 141 142 143 144 145 146 147		137								匚	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147		138	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L		L	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146		139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ы
142 143 144 145 146				<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├	$\vdash \vdash$
143			├	<u> </u>	├	-	\vdash	<u> </u>		-	H
144 145 146 147			├-	-	├-	-	-	┢	-	\vdash	$\vdash \vdash$
145 146 147			├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		H
146			\vdash	 	<u> </u>	 	\vdash	_		 	H
147			-	_	\vdash	\vdash	\vdash	r	_	\vdash	$\vdash \vdash$
148		147	L		Ľ	Ľ	L				
		148									
149											
150		150		L .			L		<u> </u>	<u> </u>	igsqcup